日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 9月12日

出 願 番 号

Application Number: 特願2002-267368

[ST.10/C]:

[JP2002-267368]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社デンソー

2003年 3月25日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-267368

【書類名】 特許願

【整理番号】 PSN388

【提出日】 平成14年 9月12日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B60C 23/00

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】 林 宏昌

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】 奥村 亮三

【特許出願人】

【識別番号】 000004260

【氏名又は名称】 株式会社デンソー

【代理人】

【識別番号】 100106149

【弁理士】

【氏名又は名称】 矢作 和行

【電話番号】 052-220-1100

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 010331

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 タイヤ空気圧監視システム及びタイヤ空気圧監視システムにおける I Dコードの登録方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の各タイヤに設けられて、それぞれのタイヤの空気圧を 測定するとともに、その空気圧測定値と固有のIDコードを含む送信信号を送信 する複数のセンサユニットと、

前記複数のセンサユニットからの送信信号を受信し、その送信信号に含まれる I Dコード及び空気圧測定値に基づいて、各タイヤの空気圧の状態を監視する監 視ユニットとを備えたタイヤ空気圧監視システムにおいて、

前記監視ユニットは、前記複数のセンサユニットの各IDコードを外部機器から入力するとともに、その入力したIDコードを保存し、前記複数のセンサユニットからの各送信信号に含まれるIDコードと、前記保存したIDコードとを照合して、両IDコードが所定の関係を満足した場合に、前記保存したIDコードを、前記センサユニットのIDコードに対応するIDコードとして登録設定する設定手段を備えることを特徴とするタイヤ空気圧監視システム。

【請求項2】 前記設定手段は、車両が走行している状態において、前記複数のセンサユニットから送信された各送信信号に含まれるIDコードと前記保存したIDコードとを照合することを特徴とする請求項1に記載のタイヤ空気圧監視システム。

【請求項3】 車両の走行速度を検出する速度検出手段とタイヤの温度を検 出するタイヤ温度検出手段との少なくとも一方を備え、前記設定手段は、当該検 出手段からの検出信号に基づいて車両が走行している状態か否かを判別すること を特徴とする請求項2に記載のタイヤ空気圧監視システム。

【請求項4】 前記設定手段は、外部機器としてのバーコード読取器がID コードに対応するバーコードを読み取った読取信号を入力することを特徴とする 請求項1に記載のタイヤ空気圧監視システム。

【請求項5】 前記設定手段は、前記各センサユニットの送信信号に含まれる I Dコードと前記保存した I Dコードとを照合し、両 I Dコードが所定の関係

を満足した場合に仮登録IDコードとして設定するとともに、前記複数のセンサ ユニットの全てに関して仮登録IDコードの設定が完了した場合に、前記仮登録 IDコードを本登録IDコードとして登録設定することを特徴とする請求項1乃 至請求項3のいずれかに記載のタイヤ空気圧監視システム。

【請求項6】 車両の各タイヤに設けられて、それぞれのタイヤの空気圧を 測定するとともに、その空気圧測定値と固有のIDコードを含む送信信号を送信 する複数のセンサユニットと、前記複数のセンサユニットからの送信信号を受信 し、その送信信号に含まれるIDコード及び空気圧測定値に基づいて、各タイヤ の空気圧の状態を監視する監視ユニットとを備えたタイヤ空気圧監視システムに おける監視ユニットへのIDコードの登録方法であって、

前記監視ユニットに対して、前記複数のセンサユニットの各IDコードを外部 機器から入力する入力工程と、

前記監視ユニットは、前記複数のセンサユニットからの各送信信号に含まれる IDコードと、前記入力されたIDコードとを照合して、両IDコードが所定の 関係を満足するか否かを判別する判別工程と、

前記判別工程において、前記両IDコードが所定の関係を満足すると判別された場合に、前記入力されたIDコードを、前記センサユニットのIDコードに対応するIDコードとして登録設定する設定工程とを備えることを特徴とするタイヤ空気圧監視システムにおけるIDコードの登録方法。

【請求項7】 前記判別工程では、車両が走行している状態において、前記 複数のセンサユニットから送信された各送信信号に含まれるIDコードと前記入 力されたIDコードとを照合することを特徴とする請求項6に記載のタイヤ空気 圧監視システム。

【請求項8】 前記設定工程は、前記両IDコードが所定の関係を満足した場合に前記入力されたIDコードを仮登録IDコードとして設定する仮登録工程と、前記複数のセンサユニットの全てに関して仮登録IDコードの設定が完了した場合に、前記仮登録IDコードを本登録IDコードとして設定する本登録工程とを備えることを特徴とする請求項6または請求項7に記載のタイヤ空気圧監視システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両の各タイヤの空気圧の状態を監視するタイヤ空気圧監視システム及びそのタイヤ空気圧監視システムにおいて、各タイヤの空気圧を測定してその測定結果の送信を行なうセンサユニットに付与された固有のIDコードを、監視ユニットに登録する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来から、車両に設けられた各タイヤの空気圧を監視するシステムが種々、提案されている。その1つとして、例えば特許文献1に開示されるように、タイヤ空気圧を測定するセンサ及びその空気圧の測定値を送信する送信機からなるセンサユニットを各タイヤに取り付けるとともに、そのセンサユニットから送信された信号を受信して、各タイヤの空気圧測定値が所定値以下の場合、警告を行なう監視ユニットを車体側に設けたタイヤ空気圧監視システムがある。

[0003]

このタイヤ空気圧監視システムにおいては、送信された信号が、自車両に取り付けられたタイヤのセンサユニットから送信されたものであるか否かを判別するために、各センサユニットに固有のIDコードを付与し、このIDコードをタイヤの空気圧測定値とともに送信させる。監視ユニットには、予め車両に取り付けられた各タイヤのセンサユニットのIDコードが登録されており、各センサユニットからの送信信号に含まれるIDコードと登録IDコードとが一致した場合、その送信信号に含まれる空気圧測定値が適正な値であるか否かを判別する。このようにして、各センサユニットに付与したIDコードを用いることにより、例えば、他車両のタイヤに装着されたセンサユニットからの送信信号に基づいてタイヤ空気圧が適正であるか判別することを防止して、各タイヤの空気圧監視の信頼性を確保している。

[0004]

【特許文献1】 特許第312311号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ここで、各タイヤに設けられるセンサユニットのIDコードの監視ユニットへの登録は、以下のような手順で行なわれる。

[0006]

まず、所定のスイッチ操作等を行なうことによって監視ユニットを監視モード (通常モード)から登録モードに切り換える。そして、例えば、各タイヤの空気 圧を急速に減圧して強制的に各センサユニットからIDコードを含む送信信号を 送信させる。監視ユニットが登録モードのとき、各センサユニットからIDコー ドを含む送信信号を受信すると、そのIDコードが監視ユニットに登録される。

[0007]

上述したように、従来のタイヤ空気圧監視システムにおける監視ユニットへの I Dコードの登録には、監視ユニットを登録モードへ切り換えるためのスイッチ 操作が必要となる。このため、登録モードへの切り換えや通常モードへの復帰等 のモード管理が正しく行なわれないと、各センサユニットの I Dコードが適切に 監視ユニットに登録されない可能性がある。監視ユニットに適切な I Dコードの 登録が行なわれないと、車両の各タイヤの空気圧の監視処理に支障が生ずる。

[0008]

本発明は、上記の点に鑑みてなされたものであり、各タイヤに設けられたセンサユニットのIDコードの監視ユニットへの登録の際、監視ユニットのモード管理を不要としたタイヤ空気圧監視システム及びタイヤ空気圧監視システムにおけるIDコードの登録方法を提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1に記載のタイヤ空気圧監視システムは、 車両の各タイヤに設けられて、それぞれのタイヤの空気圧を測定するとともに、 その空気圧測定値と固有のIDコードを含む送信信号を送信する複数のセンサユ ニットと、

複数のセンサユニットからの送信信号を受信し、その送信信号に含まれるID

コード及び空気圧測定値に基づいて、各タイヤの空気圧の状態を監視する監視ユニットとを備えたタイヤ空気圧監視システムにおいて、

監視ユニットは、複数のセンサユニットの各IDコードを外部機器から入力するとともに、その入力したIDコードを保存し、複数のセンサユニットからの各送信信号に含まれるIDコードと、保存したIDコードとを照合して、両IDコードが所定の関係を満足した場合に、保存したIDコードを、センサユニットのIDコードに対応するIDコードとして登録設定する設定手段を備えることを特徴とする。

[0010]

請求項1に記載のタイヤ空気圧監視システムによれば、監視ユニットは、センサユニットからではなく、外部機器からIDコードが入力される。そして、その入力されたIDコードが、各センサユニットの送信信号に含まれるIDコードと照合され、両IDコードが所定の関係を満足した場合に、センサユニットのIDコードに対応するIDコードとして登録される。上述した両IDコードの照合及び登録処理は、タイヤの空気圧の監視モード中に行なうことができるものであり、従来のように、監視ユニットを登録モードに切り換える等のモード管理を不要にすることができる。また、外部機器から入力されたIDコードをそのまま登録するのではなく、各センサユニットの送信信号に含まれるIDコードと照合した上で登録しているので、誤ったIDコードを登録することが防止できる。

[0011]

請求項2に記載したように、設定手段は、車両が走行している状態において、 複数のセンサユニットから送信された各送信信号に含まれるIDコードと保存したIDコードとを照合することが好ましい。車両が走行している場合には、他車両のタイヤに装着されたセンサユニットからの送信信号を誤って受信する可能性が非常に低い。このため、車両の走行中に、監視ユニットが送信信号を受信した場合には、自車両のタイヤに装着されたセンサユニットから送信されたものであるとみなすことができる。これにより、IDコードの照合を適切に行なうことができる。

[0012]

請求項3に記載したように、車両の走行速度を検出する速度検出手段とタイヤの温度を検出するタイヤ温度検出手段との少なくとも一方を備え、設定手段は、 当該検出手段からの検出信号に基づいて車両が走行している状態か否かを判別することが好ましい。車両が走行している状態は、車両の走行速度から直接的に検出することもできるし、車両の走行によりタイヤの温度が外気温よりも上昇したことからも推定できるためである。

[0013]

請求項4に記載したタイヤ空気圧監視システムでは、設定手段が、外部機器としてのバーコード読取器がIDコードに対応するバーコードを読み取った読取信号を入力することを特徴とする。

[0014]

監視ユニットに対して、IDコードを入力する外部機器としては、監視ユニットと有線もしくは無線を介して接続可能なコンピュータや携帯型情報通信端末等を利用することも考えられる。ただし、正確なIDコードを入力するためには、外部機器としてバーコード読取器を採用することが好ましい。すなわち、IDコードに対応するバーコードの読取信号を監視ユニットに入力することにより、例えばキーボード操作によってIDコードを入力する場合に比較して、IDコードの入力ミスを低減することができる。

[0015]

請求項5に記載したように、設定手段は、各センサユニットの送信信号に含まれるIDコードと保存したIDコードとを照合し、両IDコードが所定の関係を満足した場合に仮登録IDコードとして設定するとともに、複数のセンサユニットの全てに関して仮登録IDコードの設定が完了した場合に、仮登録IDコードを本登録IDコードとして登録設定することが好ましい。

[0016]

各センサユニットは、消費電力を低減するため、送信信号を間欠的に送信することが一般的である。また、各センサユニットから送信信号が送信された場合であっても、外部ノイズにより、監視ユニットはその送信信号を受信できない場合がある。このため、複数のセンサユニットのIDコードの照合には時間差が生じ

る。

[0017]

そのような場合に、IDコードの照合が完了したセンサユニットに関しては、 自車両のタイヤに装着されたセンサユニットであることが明らかであるので、そ のセンサユニットから送信信号を受信した場合には、タイヤ空気圧が適正か否か 判別することが好ましい。そのため、請求項5に記載した発明では、照合が完了 したIDコードについては仮登録IDコードとして設定しているので、この仮登 録IDコードを利用して空気圧の判別を行なうことができる。

[0018]

一方、複数のセンサユニットに関するIDコードの登録処理が全て完了していない場合には、車両に装着された全てのタイヤ関して空気圧の判別を行なえない状況である。そのような状況をドライバーに報知したり、所定の時間が経過しても本登録IDコードが設定されない場合には、何らかの異常が在る旨を報知することが好ましい。そのため、請求項5に記載の発明では、全てのセンサユニットに関して仮登録IDコードの設定が完了した後に、仮登録IDコードを本登録IDコードとして設定するようにしたのである。

[0019]

請求項6~請求項8は、それぞれタイヤ空気圧監視システムにおける監視ユニットへのIDコードの登録方法に関するものであるが、その作用・効果は、上述した請求項1、請求項2、及び請求項5に記載したタイヤ空気圧監視システムの作用・効果と同様であるため、説明を省略する。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を、図に基づいて説明する。なお、本実施形態においては、タイヤ空気圧監視システムを4輪乗用車に適用した例について説明するが、本発明によるタイヤ空気圧監視システムは、トラックやバス等にも適用することができる。

[0021]

図1は、本実施形態によるタイヤ空気圧監視システムの概略の構成を示す構成

図である。また、図2は、タイヤ空気圧監視システムの機能ブロック図を示す。図1及び図2に示すように、タイヤ空気圧監視システム1においては、タイヤの空気圧を測定する空気圧センサ11,21,31,41と測定した空気圧及び固有のIDコードを含む送信信号を電波(例えば、RF(Radio Frequency)信号)にて送信する送信機12,22,32,42とからなるセンサユニット10,20,30,40が、前後左右輪の各タイヤ15,25,35,45に設けられている。このセンサユニット10,20,30,40は、例えば、タイヤバルブと一体的に構成され、タイヤのディスクホイールに取り付けられる。なお、センサユニット10,20,30,40として、空気圧センサに加えて、温度を測定する温度センサを設けても良い。これにより、タイヤ空気圧の状態を判定する際に、温度変化によるタイヤ空気圧の変動を考慮することが可能になる。

[0022]

車両の車体側には、センサユニット10,20,30,40からの送信信号を受信し、その送信信号に含まれる空気圧測定値に基づいて各タイヤ15,25,35,45の空気圧の状態を監視する監視ユニット5が設けられる。この監視ユニット5は、受信アンテナ13,23,33,43、受信機52,53、空気圧モニターECU50、車速センサ65、及び表示器70から構成される。

[0023]

受信アンテナ13,23,33,43は、車両の各ホイールハウスに設けられ、送信機12,22,32,42からの送信信号を受信する。受信アンテナ13,23,33,43によって受信された受信信号は、それぞれの受信機52,53に送られ、受信信号の増幅、復調等の処理が行なわれる。その後、各受信信号は、空気圧モニターECU50に送られ、受信信号に含まれる空気圧測定値に基づいて各タイヤ15,25,35,45の空気圧の状態が判定される。なお、図1においては、簡略化のため、受信機52,53の表示が省略されている。

[0024]

また、受信アンテナ13,23,33,43及び受信機52,53は、各センサユニット10,20,30,40に対して個別に設けずに、車両に共通の受信アンテナ及び受信機を設け、その共通の受信アンテナ及び受信機によって各セン

サユニット10,20,30,40からの送信信号を受信するようにしても良い

[0025]

空気圧モニターECU50における、各タイヤ15,25,35,45の空気圧の状態の判定結果は、車室内のインストルメンタルパネルに設けられた表示器 (ディスプレイ)70に表示される。この表示器70は、例えばLED等からなるウオーニングランプを有し、空気圧モニターECU50によってタイヤ空気圧が所定圧以下に低下している等、タイヤ空気圧が異常と判定された場合には、ウオーニングランプを点灯させ、ドライバーにタイヤの空気圧が異常である旨を報知する。

[0026]

車速センサ65は、車両の走行速度を検出するものであり、検出した車速信号を空気圧モニターECU50に入力する。この車速センサ65が検出する車速信号に基づいて、空気圧モニターECU50は、車両が走行している状態か否かを判別することができる。

[0027]

さらに、空気圧モニターECU50は、図1に示すようにバーコードリーダー60を接続可能な外部入力端子を備えている。バーコードリーダー60は、空気圧モニターECU50に接続されたとき、車両の各タイヤ15,25,35,45に設けられたセンサユニット10,20,30,40にそれぞれ付与されたIDコードに対応するバーコードを読み取り、その読取信号を空気圧モニターECU50に入力する。これにより、例えばキーボード操作によってIDコードを空気圧モニターECU50に入力する場合等に比較して、IDコードの入力ミスを低減することができる。なお、バーコードリーダー60は、無線によって空気圧モニターECU50にIDコードを入力するようにしても良い。また、バーコードリーダー60に限らず、IDコードを入力する外部機器としては、空気圧モニターECU50と有線もしくは無線を介して接続可能なコンピュータや携帯型情報通信端末等を利用しても良い。

[0028]

次に、上記の構成を備えるタイヤ空気圧監視システム1の監視ユニット5において実行される演算処理の流れについて、図3及び図4のフローチャートに基づいて説明する。

[0029]

まず、図3のステップS10にて、バーコードリーダー60から、IDコードに対応したバーコードの読取信号が、空気圧モニターECU50に入力されたか否かを判別する。バーコードの読取信号の入力があると判別された場合には、ステップS20に進み、車両の各タイヤ15,25,35,45に設けられたセンサユニット10,20,30,40のIDコードに対応する、入力されたバーコード読取信号を、空気圧モニターECU50内のRAMに記憶する。そして、ステップS30にて、登録済力ウンタをゼロにリセットする。

[0030]

本実施形態では、バーコードリーダー60から入力されたIDコードを示すバーコード読取信号をそのまま空気圧モニターECU50に登録するのではなく、各センサユニット10,20,30,40の送信信号に含まれるIDコードと照合して、一致等所定の関係を満足した場合にのみ、空気圧モニターECU50に登録する。これにより、万一、バーコードの読取の際に、他のセンサユニット用のIDコードに対応したバーコードを読み取ってしまった場合でも、IDコードが不一致で登録が行なわれないため、誤ったIDコードを登録することを防止することができる。なお、上述の登録済みカウンタは、バーコードリーダー60から入力されたIDコードと、各センサユニット10,20,30,40の送信信号に含まれるIDコードとの照合が完了した数をカウントするものである。

[0031]

ステップS40では、各センサユニット10,20,30,40からの送信信号を受信したか否かを判定する。

[0032]

各センサユニット10,20,30,40は、電池を電源として、空気圧の検 出及び送信信号の送信を行なっている。このため、各センサユニット10,20 ,30,40は、消費電力を低減するために、送信信号を間欠的に送信する。な お、複数のセンサユニット10,20,30,40からの送信信号の混信を防止するために、送信間隔は各センサユニット10,20,30,40においてランダムに変化する。さらに、各センサユニット10,20,30,40は、それぞれの空気圧センサ11,21,31,41によって検出した空気圧が異常であった場合には、即座にその空気圧測定値を含む送信信号を監視ユニット5に向けて送信する。このように、各センサユニット10,20,30,40からは不定期に送信信号が送信される。このため、監視ユニット5は、各センサユニット10,20,30,40からの送信信号を受信したことをトリガとして、ステップS50にて、その送信信号に含まれるIDコードや空気圧測定値に基づいて空気圧監視処理を実行する。

[0033]

空気圧監視処理の詳細を、図4のフローチャートに示す。

[0034]

まず、図4のステップS100では、空気圧モニターECU50に仮登録もしくは本登録されているIDコードと、受信した送信信号に含まれるIDコードとを照合し、両IDコードが一致する等の所定の関係を満足しているか否かを判定する。この判定により、受信した送信信号が、自車両に取り付けられたタイヤ15,25,35,45のセンサユニット10,20,30,40から送信されたものであることが確認された場合、ステップS110に進んで、その送信信号に含まれる空気圧検出値が適正な値であるか否かを判定する。このように、各センサユニット10,20,30,40に付与したIDコードと空気圧モニターECU50における登録IDコードとを照合することにより、他車両からの信号等に基づいて誤ったタイヤ空気圧の判定を行なうことが防止でき、タイヤ空気圧の監視の信頼性を向上できる。

[0035]

そして、空気圧モニターECU50が受信した送信信号に含まれる空気圧検出 値が所定圧よりも低い等、空気圧が異常と判定した場合には、表示部71を点灯 させて空気圧が異常である旨を報知する。これにより、ドライバーは、車両のい ずれかのタイヤ15,25,35,45の空気圧が異常であることを把握するこ とができる。

[0036]

なお、上述したステップS100におけるIDの照合では、空気圧モニターE CU50に仮登録もしくは本登録されたIDコードが対象となる。従って、例え ば、バーコードリーダー60からIDコードが入力された直後の場合等、未だ空 気圧モニターECU50にIDコードが登録されていない場合には、ステップS 100での照合ができないと判断され、ステップS110を実行することなく、 ステップS120に進む。そして、ステップS120以降の処理にて、空気圧モニターECU50へのIDコードの仮登録及び本登録処理を行なう。

[0037]

ステップS120では、バーコードリーダー60によって入力され、未だ仮登録されていないIDコードがあるか否かを判別する。具体的には、空気圧モニターECU50のRAMに仮登録されていないIDコードが残っているか否かを判別する。なお、後述するように、バーコードリーダー60によって入力されたIDコードと送信信号に含まれるIDコードとが、一致する等の所定の関係を満足すると、その入力IDコードの仮登録がおこなわれる。その仮登録処理として、入力IDコードの保存領域とは異なる、仮登録IDコードを保存するため領域をRAMに設定し、仮登録時には仮登録IDコード保存領域に移動させたり、また、RAMに保存されている入力IDコードをEEPROMに記憶することにより、未だ仮登録が行なわれていないIDコードと、仮登録済みのIDコードとを区別することができる。

[0038]

このとき、未だ仮登録されていないIDコードがあると判別されると、ステップS130に進み、一方、仮登録されていないIDコードは存在しないと判別されると、本フローチャートの処理は終了される。

[0039]

ステップS130では、受信した送信信号(RF信号)からIDコードを抽出 する。ステップS140では、車速センサ65によって検出される車速信号に基 づいて、現在の車速が所定値以上であるか否かを判別する。このステップS14 0の処理は、車両が走行している状態か否かを判別するために行なわれる。すなわち、車両が走行している場合には、他車両のタイヤに装着されたセンサユニットからの送信信号を誤って受信する可能性が非常に低い。このため、車両の走行中に、監視ユニット5が送信信号を受信した場合には、自車両のタイヤ15,25,35,45に装着されたセンサユニット10,20,30,40から送信されたものであるとみなすことができる。従って、車両の走行中に受信した送信信号に含まれるIDコードと、入力IDコードとを照合することにより、その照合を適切に行なうことができる。

[0040]

なお、車両が走行している状態は、車速センサ65が検出する車速信号によらず、例えば、センサユニット10,20,30,40が温度センサを備える場合には、送信信号に含まれるタイヤ温度測定値に基づいて判定しても良い。車両の走行中には、路面との摩擦等により、タイヤ温度が外気温よりも上昇するためである。さらに、車速センサ65及び温度センサの両センサの検出値に基づいて、車両の走行状態を判定しても良い。

[0041]

ステップS140にて、車両は走行中ではないと判定されると、本フローチャートは終了される。一方、ステップS140にて車両は走行中であると判定されると、ステップS150にて、バーコードリーダー60によって入力され、未だ仮登録されていないIDコードと送信信号に含まれるIDコードとが照合され、一致する等の所定の関係を満足するか否かを判別する。このとき、両IDコードが所定の関係を満足していないと判別されると、本フローチャートによる処理は終了される。一方、所定の関係を満足していると判別されると、ステップS160にて、IDコードが空気圧モニターECU50に仮登録され、ステップS170にて、登録済カウンタの値が1だけインクリメントされる。このように、IDコードが空気圧モニターECU50に仮登録されると、その仮登録IDコードは、ステップS100におけるIDコードの照合に用いられるようになり、その仮登録IDコードに対応するセンサユニット10,20,30,40の送信信号に基づいて空気圧の監視を行なうことが可能になる。

[0042]

ステップS180では、登録済力ウンタのカウント数と車両の各タイヤ15,25,35,45に装着された全センサユニット10,20,30,40の数とを比較する。この比較において、登録済力ウンタのカウント数とセンサユニット数とが等しければ、ステップS190に進む。ステップS190では、全てのセンサユニット10,20,30,40に関して、仮登録IDコードが得られたので、これらの仮登録IDコードを本登録IDコードとして、空気圧モニターECU50のEEPROMに記憶させる。このステップS190の処理により、バーコードリーダー60から入力されたIDコードの登録処理が全て完了する。

[0043]

一方、ステップS180にて、登録済カウンタのカウント数が全センサユニット10,20,30,40の数よりも小さいと判定された場合には、本フローチャートの処理を一旦終了する。そして、次回のセンサユニット10,20,30,40からの送信信号の受信時に、再びステップS120~S190までのIDコードの登録処理を行なう。

[0044]

ここで、本実施形態においては、上述したように、バーコードリーダー60から入力されたIDコードのうち、センサユニット10,20,30,40からの送信信号に含まれるIDコードとの照合が完了したものについて、仮登録IDとして設定している。すなわち、入力IDコードとのIDコードの照合が完了したセンサユニット10,20,30,40に関しては、自車両のタイヤ15,25,35,45に装着されたセンサユニット10,20,30,40であることが明らかである。そのため、そのセンサユニット10,20,30,40から送信信号を受信した場合には、タイヤ空気圧が適正か否か判定することが好ましい。そのため、本実施形態では、照合が完了した入力IDコードを仮登録IDコードとして設定し、この仮登録IDコードを利用して空気圧の判別を行なうことができるようにしている。

[0045]

一方、複数のセンサユニット10、20、30、40に関するIDコードの登

録処理が全て完了していない場合には、車両に装着された全てのタイヤ15,25,35,45に関して空気圧の判定を行なえない状況である。そのような状況であることをドライバーに報知したり、あるいはバーコードリーダー60のIDコードの入力から所定の時間が経過しても本登録IDコードが設定されない場合には、何らかの異常が生じていることも考えられるので、その旨を報知することが好ましい。そのため、本実施形態では、全てのセンサユニット10,20,30,40に関して仮登録IDコードの設定が完了した後に、仮登録IDコードを本登録IDコードとして設定するようにしたのである。従って、本登録IDコードが未設定であるか否かによって、上述した報知を容易に行なうことができる。

[0046]

また、上述した実施形態においては、空気圧監視処理の一環として、IDコードの登録処理を行なうようにしたため、従来のようにモード管理を行なうことなく、各センサユニット10,20,30,40のIDコードを空気圧モニターECU50に登録することができる。

[0047]

なお、登録対象とするセンサユニット10,20,30,40を備えるタイヤ として、スペアタイヤを含んでも含まなくても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施形態によるタイヤ空気圧監視システムの概略の構成を示す構成図である

【図2】

タイヤ空気圧監視システムの機能ブロック図である。

【図3】

監視ユニット5が実行する制御内容を示すフローチャートである。

【図4】

空気圧監視処理の詳細を示すフローチャートである。

【符号の説明】

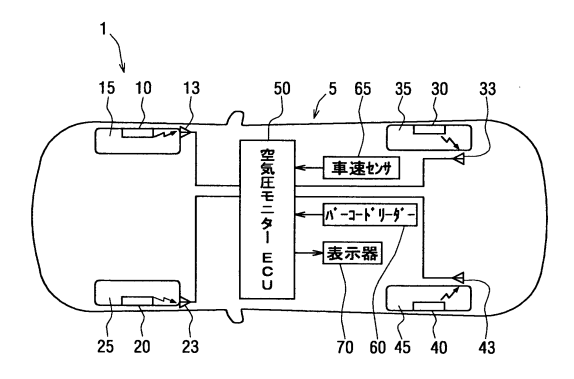
1 タイヤ空気圧監視システム

特2002-267368

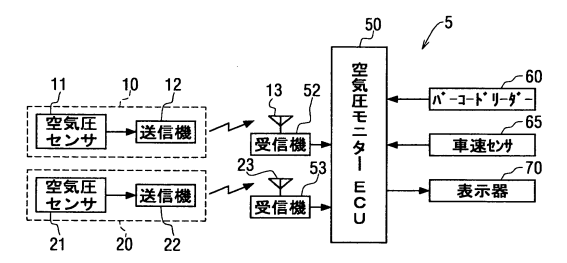
- 5 監視ユニット
- 10, 20, 30, 40 センサユニット
- 11, 21, 31, 41 空気圧センサ
- 12, 22, 32, 42 送信機
- 13, 23, 33, 43 受信アンテナ
- 15, 25, 35, 45 タイヤ
- 50 空気圧モニターECU
- 52,53 受信機
- 60 バーコードリーダー
- 65 車速センサ
- 70 表示器

【書類名】 図面

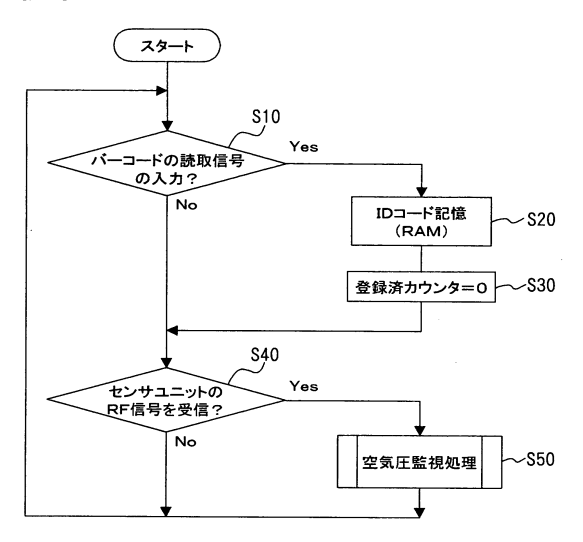
【図1】



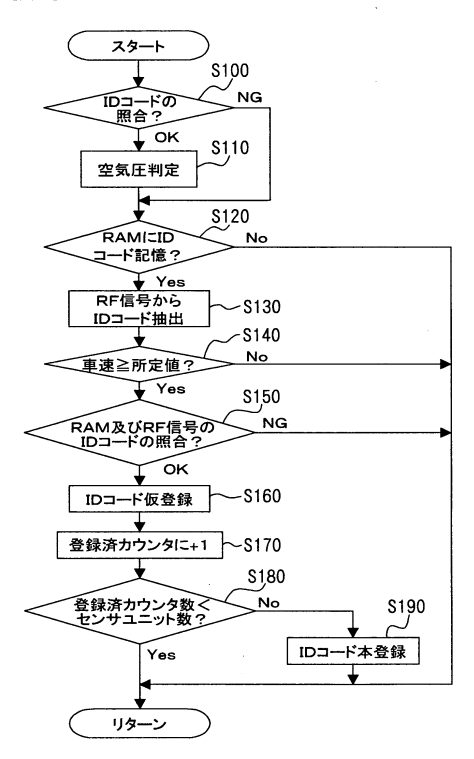
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】各タイヤに設けられたセンサユニットのIDコードの監視ユニットへの登録の際、監視ユニットのモード管理を不要とすること。

【解決手段】空気圧モニターECU50は、複数のセンサユニット10,20,30,40の各IDコードをバーコードリーダー60から入力する。その入力したIDコードを保存し、複数のセンサユニット10,20,30,40からの各送信信号に含まれるIDコードと、保存したIDコードとを照合して、両IDコードが一致した場合に、保存したIDコードを、センサユニット10,20,30,40のIDコードに対応するIDコードとして登録する。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

1. 変更年月日

1996年10月 8日

[変更理由] 名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名 株式会社デンソー